Trabalho 2 - Sincronização de Semáforos - CI1068

Giovanni Venâncio

 1^o Semestre - 2022

1 Descrição

Considere um cruzamento sincronizado por três semáforos para veículos, e dois para pedestres, como na Figura 1.

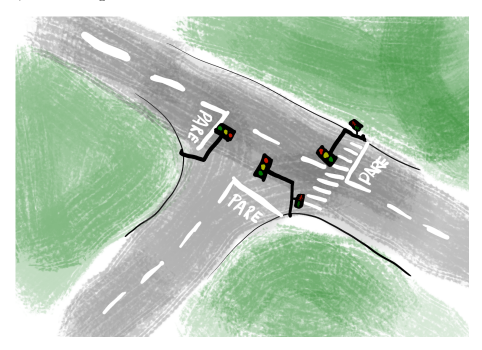


Figura 1 – Cruzamento.

Os semáforos de pedestre ficarão verdes se, e somente se, algum pedestre pressionar o botão que os ativam. Porém, o semáforo de pedestre não ficará verde imediatamente, mas deve esperar os semáforos de carro que estão abertos terminem seu ciclo e fiquem vermelhos.

Enquanto os semáforos de pedestre estão verdes, todos os semáforos de carro devem permanecer vermelhos. Você pode considerar que existe apenas um botão de entrada (o botão de pedestre).

Considerando a numeração de exemplo na Figura 2, os semáforos 1 e 3 operam da mesma forma, pois liberam o tráfego na mesma via. Ou seja, quando semáforo 1 está vermelho/amarelo/verde, o semáforo 3 também está vermelho/amarelo/verde. Os semáforos

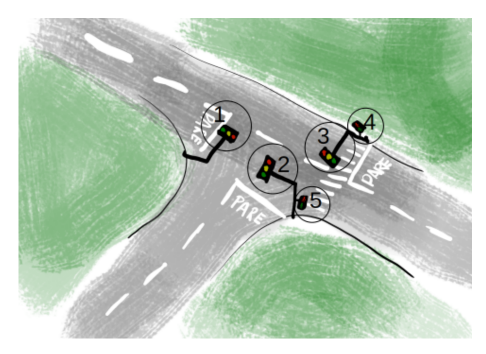


Figura 2 – Numeração de Exemplo.

4 e 5, que são os semáforos de pedestres, também operam da mesma forma ao liberar a travessia de pedestres (quando um está vermelho/verde, o outro também está).

Os semáforos 1 a 3 possuem as cores verde, amarelo e vermelho. Os semáforos 4 e 5 possuem as cores verde e vermelho. Para os semáforos 1 a 3, considere que o tempo em que o verde e o amarelo ficarão ligados é exatamente o tempo do clock. Para os semáforos 4 e 5, o tempo em que o verde ficará ligado é exatamente o tempo do clock. Portanto, considerando que nenhum pedestre acione o semáforo de pedestres, a Tabela 1 mostra a transição de cores nos semáforos 1 ao 3:

Tabela 1 – Cores dos semáforos 1 a 3, caso nenhum pedestre queira atravessar.

Ciclo	Semáforo 1	Semáforo 2	Semáforo 3
1	verde	vermelho	verde
2	amarelo	vermelho	amarelo
3	vermelho	verde	vermelho
4	vermelho	amarelo	vermelho
5	verde	vermelho	verde
6	amarelo	vermelho	amarelo
7	vermelho	verde	vermelho
8	vermelho	amarelo	vermelho
9	verde	vermelho	verde

Como citado anteriormente, caso um pedestre deseje atravessar, este acionará o botão de travessia. Após o botão ser acionado, o sistema deverá esperar os semáforos de veículos ficarem vermelhos, e os manterá assim. Com os semáforos de veículos fechados, o semáforo de pedestres se abrirá por um ciclo. A Tabela 2 exemplifica o pedestre pressionando o botão em diferentes momentos.

Tabela 2 – Exemplos de cores considerando que o pedestre pressionou o botão em diferentes momentos.

Ciclo	Semáforo 1	Semáforo 2	Semáforo 3	Semáforo 4	Semáforo 5	Botão
1	verde	vermelho	verde	vermelho	vermelho	0
2	amarelo	vermelho	amarelo	vermelho	vermelho	0
3	vermelho	verde	vermelho	vermelho	vermelho	1
4	vermelho	amarelo	vermelho	vermelho	vermelho	0
5	vermelho	vermelho	vermelho	verde	verde	0
6	verde	vermelho	verde	vermelho	vermelho	0
7	amarelo	vermelho	amarelo	vermelho	vermelho	1
8	vermelho	vermelho	vermelho	vede	verde	0
9	vermelho	verde	vermelho	vermelho	vermelho	0

É obrigatório o uso de máquinas de estados de Mealy **ou** Moore para a confecção do trabalho.

2 Simulador

O trabalho deve ser feito no Logisim-Evolution¹ ou no Digital².

3 Dicas

- Assista a esse vídeo, demonstrando como sincronizar a entrada de um botão https://youtu.be/e9rVVKUvj78. Entradas não sincronizadas sofrerão descontos.
- Você pode criar subcircuitos para facilitar a criação do trabalho.
- Você pode gravar um vídeo demonstrando que seu circuito funciona, e encaminhar juntamente no .tar.gz do trabalho.

4 Apresentação, Grupos, Pesos e Datas

Grupos: O trabalho deve ser feito preferencialmente em duplas.

Valor: 20% da nota do semestre.

Submissão: Via UFPR Virtual. Veja a data limite no link de submissão da UFPR Virtual. Não serão aceitas entregas em atraso, exceto para os casos explicitamente amparados pelas resoluções da UFPR.

As apresentações acontecerão no dia 13 de Setembro. Durante a apresentação perguntas poderão ser feitas, por exemplo para explicar como vocês chegaram no circuito apresentado.

Você terá no máximo 10 minutos para apresentar o trabalho e a não apresentação do trabalho acarretará na perda total dos pontos.

^{1 &}lt;https://github.com/logisim-evolution/logisim-evolution>.

² <https://github.com/hneemann/Digital>

5 Relatório

Você deve entregar um relatório de no máximo duas páginas se utilizado espaçamento simples e coluna dupla, ou no máximo três páginas para espaçamento 1,5 ou duplo e formato de uma coluna. O relatório deve obrigatoriamente estar no formato PDF.

No relatório você deve discorrer brevemente como solucionou o problema, indicando as técnicas utilizadas (e.g., Máquinas de estados, Álgebra de Booble, Mapas de Karnaugh, ...), simplificações realizadas, etc.

6 Arquivos a serem entregues

Você deve compactar o seu trabalho em um arquivo tar.gz (é obrigatório que o arquivo seja .tar.gz – arquivo tarball compactado via Gzip) de nome trab1grrXXXXgrrYYYY.tar.gz. Se, por exemplo, o GRR da dupla é 1234 e 1235, o diretório contendo os arquivos do trabalho deve se chamar trab1grr1234grr1235. Compacte esse diretório, sendo que a versão compactada vai se chamar trab1grr1234grr1235.tar.gz. O diretório deve conter o seguinte conteúdo:

- Arquivos do seu circuito;
- Arquivos que provam que você criou o circuito (Karnaugh, simplificações, ...);
- Relatório em PDF sobre o trabalho;
- Quaisquer anotações ou itens que você precisará para sua apresentação de 10 minutos;
- Vídeo de demonstração (opcional).

Os arquivos que provam que você criou o circuito devem mostrar claramente como o circuito foi modelado. Esses arquivos serão usados na apresentação.

7 Descontos Padrão e Critérios de Avaliação

Alguns descontos padrão, considerando uma nota entre 0 e 100 pontos para o trabalho:

- Plágio de qualquer fonte acarreta na perda total da pontuação para todos os envolvidos. Isso é válido mesmo para casos onde o plágio se refere a apenas um trecho do trabalho;
- Não sincronizar a entrada do botão: 10 pontos;
- A não apresentação do trabalho acarreta na perda total dos pontos;
- Não submissão via Moodle acarreta na perda total dos pontos;

Os principais critérios de avaliação serão os seguintes:

- Os arquivos solicitados foram entregues?
- O trabalho está correto, ou seja, tudo foi feito de acordo com o especificado?

- O relatório está correto, completo, e o texto é de qualidade?
- O circuito é correto, simples e organizado?
- Durante a apresentação o(a) aluno(a) tem domínio sobre o que está explicando?

8 Demais Regras

- Dúvidas ou casos não especificados neste documento podem ser discutidos com o professor até a data de entrega do trabalho. Não serão aceitas reclamações após a data da entrega.
- Os alunos podem (e devem) procurar o professor para tirar dúvidas quanto ao trabalho.
- O descumprimento das regras dispostas nesse documento podem acarretar na perda parcial ou total da nota do trabalho.